

Operaz. n.	Collegare il generatore a	Freq. gener. MHz	Posiz. indice ricev. MHz	Circuito da allineare	Vite da regolare	Regolare fino ad ottenere:
1	Antenna (1)	90	90	Induttanza oscillatore	LO	(6) (2)
2	Antenna (1)	100	100	Compensatore cap. oscillat.	CO	(6) (2) (3)
3	Antenna (1)	90	90	Induttanza antenna	LA	(7) (3)
4	Antenna (1)	100	100	Compensatore cap. antenna	CA	(7) (3)
5	Antenna (1)	90 (4)	90 (4)	Induttanza intervalvolare	LI	(7) (3)
6	Antenna (1) (5)	100	100	Compensatore cap. interval.	CI	(7) (3)

#### NOTE RELATIVE ALLA TABELLA

- (1) Il generatore deve essere collegato al circuito d'antenna del Gruppo RF attraverso un adattatore d'impedenza atto a portare al valore di entrata del Gruppo RF (75 ohm oppure 300 ohm) il valore di impedenza di uscita del generatore. Collegando il generatore all'entrata 75 ohm del Gruppo RF l'adattamento di impedenza può essere fatto anche con una semplice resistenza collegata in serie, il cui valore deve essere circa pari alla differenza tra le due impedenze.
- (2) Nel caso dell'uso di un generatore AM e di un voltmetro, usare un segnale non modulato fino ad ottenere l'indicazione della ricezione del segnale.
- (3) Ripetere le operazioni 1 e 2 fino ad ottenere la perfetta messa in passo con la scala di sintonia, e le operazioni 3, 4, 5 e 6 fino ad ottenere la massima pendenza della curva ad S (cioè la massima uscita) senza dovere ritoccare i compensatori.
- (4) Per il Gruppo RF Cat. N. 2697 la frequenza di taratura della induttanza LI è di 98 MHz.
- (5) Solamente per il Gruppo RF Cat. N. 2699-E.
- (6) La massima simmetria della curva ad S rispetto agli assi-base verticale e orizzontale dell'oscilloscopio.
- (7) La massima pendenza della curva ad S del rivelatore rispetto all'asse orizzontale-base e la massima simmetria rispetto ai due assi verticale e orizzontale.

#### GRUPPI RF N. 2697 E N. 2699-E: Dimensioni d'ingombro per la foratura del telaio.

